

SEQUENCE LISTING

<110> The Procter & Gamble Company

Almstead, Ji-In

Jones, David

Kawamoto, Richard

Izzo, Nicholas

<120> Medicinal Uses of Hydrazones

<130> 8543

<160> 24

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

accctggctt tactgctgta cct

23

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 2

tgggacttct gctctcccttc tg

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 3

accatgccaa gtggtcccag gc

22

<210> 4

<211> 28

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 4

gttagacagat gttggtgcaa tacaagta

28

<210> 5

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 5

caataacctgt taccagcaca gaaact

26

<210> 6

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 6

actacagtca aacatgcgct gtgagaagct g

31

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 7
gctcttgtga cagcaaagat aacaa 25

<210> 8
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 8
ggtcgccccg acgttt 16

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 9
ccacacgtggaa atcaacggga tcagc 25

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 10
tgcgggtgtcc aacacagatc 20

<210> 11

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 11
gcttcctcag tctgctcact ca

22

<210> 12

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 12
atggatttca agaacctgct agaccacctg g

31

<210> 13

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 13
gtgccaaggg cctgaatg

18

<210> 14

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 14
cacctaaagg gctgttgcaa a

21

<210> 15

<211> 24

<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 15
cccagctcta agggtgcccg tgaa 24

<210> 16
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 16
ggaggagagg gcggacat 18

<210> 17
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 17
agaggttatt cctcgtcgtg cat 23

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapien

<400> 18
atgtcccggc tcttggcccg 20

<210> 19
<211> 19
<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 19
tgcaccacca actgcttag

19

<210> 20

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 20
ggatgcaggg atgatgttc

19

<210> 21

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 21
cagaagactg tggatggccc ctc

23

<210> 22

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 22
gtccaccccttc cagcagatgt g

21

<210> 23

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 23
cagtccgcct agaaggactt g 21

<210> 24

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 24
caggagtacg atgagtcggg cccc 24